



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	2
Koronavírus: Ako je premorené Slovensko? Odpoveď má dať štúdia s 5000 účastníkmi	3
Online, aktuality.sk, 22. 9. 2021, 0:00	
Poznáme finalistov ocenenia excelentných vedcov ESET Science Award	5
Online, touchit.sk, 21. 9. 2021, 11:10	
Blíži sa ESET Science Award. Poznáme finalistov ocenenia excelentných vedcov	7
Online, science.hnonline.sk, 21. 9. 2021, 13:28	
Vysokoškoláci sa vrátili k prezenčnej forme štúdia. Na východoslovenských univerzitách sa učí kombinovane v režime OTP	9
Online, kosiceonline.sk, 22. 9. 2021, 5:43	
Fakulty a ústavy UPJŠ	10
Vysokoškoláci sa vrátili k prezenčnej forme štúdia. Na východoslovenských univerzitách sa učí kombinovane v režime OTP	11
Online, kosiceonline.sk, 22. 9. 2021, 5:43	
Univerzitné pracoviská	12
Vysokoškoláci sa vrátili k prezenčnej forme štúdia. Na východoslovenských univerzitách sa učí kombinovane v režime OTP	13
Online, kosiceonline.sk, 22. 9. 2021, 5:43	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



Koronavírus: Ako je premorené Slovensko? Odpoveď má dať štúdia s 5000 účastníkmi

22. 9. 2021, 0:00, Zdroj: aktuality.sk, Vydavateľ: Ringier Axel Springer, Autor: Jana Čunderlíková, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 727,3 tis. GRP: 16,16 OTS: 0,16 AVE: 1893 Eur

Tisíce pozitívne otestovaných ľudí predstavujú len časť z tých, ktorí si prešli covidom-19. Štúdia má odhadnúť, aký je celkový počet ľudí, ktorí mali toto ochorenie.

Slovensko si prešlo silnou druhou vlnou pandémie, počas ktorej sa infikovali tisíce ľudí. No oficiálne vieme len o tých, ktorí boli otestovaní.

Bezpochyby je tu však aj skupina ľudí, ktorá si ochorením prešla, ale nevieme o nej.

Analytik Martin Šuster predčasom hovoril, že pri dvoch hraničných scenároch predpokladá, že covid-19 mohlo prekonať buď o tretinu viac ľudí, alebo až dvakrát toľko než koľko bolo pozitívne testovaných.

Dnes je tento údaj tak len v rovine širokých predpokladov.

Presnejšie odpovede na otázky by však mala dať pripravovaná sérioepidemiologická štúdia na prítomnosť protilátok, ktorú plánuje ministerstvo zdravotníctva v spolupráci s vedcami.

Robiť sa bude u nezaočkovaných ľudí (keďže zaočkovanie už majú protilátky po vakcína) vo vybraných regiónoch. V konečnom dôsledku by však mala dať štúdia obraz o tom, ako to vyzerá na celom Slovensku, teda aká časť populácie si prešla covidom-19.

Štúdiu spomenul minister zdravotníctva Vladimír Lengvarský prvýkrát pred dvoma týždňami. Hovoril, že už si vytipovali aj regióny a testami na protilátky zistia, kde je aká premorenosť.

Prebiehať by podľa informácií z jeho rezortu mala počas septembra až októbra a jej výsledky by mali posloužiť pri opatreniach v tretej vlne. Zatiaľ sa ale ešte nezačala.

Keď ju rezort spustí, budú na nej robiť odborníci z Ústavu epidemiológie Lekárskej fakulty Univerzity komenského v Bratislave, Ústavu epidemiológie Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a z Biomedicínskeho centra Slovenskej akadémie vied (SAV).

Medzi nimi sú epidemiologičky Alexandra Bražinová a Monika Halánová aj virológ Juraj Kopáček zo SAV, ktorí zároveň pre Aktuality.sk vysvetľujú, ako to bude prebiehať.

„Štúdia je navrhovaná tak, že sa bude realizovať iba na reprezentatívnom súbore nezaočkovaných obyvateľov vo vybraných regiónoch Slovenska. Keď sa k tomu pripočítajú existujúce údaje o zaočkovanosti, budeme mať k dispozícii komplexné údaje o imúnosti obyvateľov voči SARS-CoV-2,“ uvádzajú.

Cieľom je otestovať 5-tisíc dobrovoľníkov vo veku nad 12 rokov z ôsmich regiónov. Každý, kto sa rozhodne zapojiť sa, tak dostane informáciu, či má protilátky a akú vysokú hladinu.

Pôjde o prvú takúto skriningovú štúdiu na Slovensku.

Regióny sa vyberali na základe analýz a odporúčaní analytikov z Inštitútu zdravotných analýz.

Konkrétne pôjde o región Bratislava, Komárno, Považská Bystrica, Čadca, Košice, Rimavská Sobota, Lučenec a región Kežmarok.

V rámci každého regiónu budú účastníci vybraní z viacerých lokalít, pričom v danom regióne musia mať trvalý či prechodný pobyt.

„Vybrali sa lokality, ktoré reprezentujú všetky možnosti na škále: nízke-stredné-vysoké premorenie, nízka-stredná-vysoká zaočkovanosť, tak aby boli výsledky zovšeobecniteľné na všetky ďalšie oblasti Slovenska. Brali sa do úvahy aj sociodemografické údaje, zastúpenie menšinovej populácie, úroveň dosiahnutého vzdelania, a to všetko až na úroveň jednotlivých obcí v danom regióne,“ uvádzajú odborníci.

Podmienkou je, že účastníci sú nezaočkovaní a musia súhlasiť so zaradením do štúdie. V prípade detí súhlas musia dať rodičia (resp. zákonný zástupca).

Aj keď sa štúdie zúčastní len niekoľko tisíc ľudí a len z niektorých regiónov, tento počet a zastúpenie regiónov by podľa odborníkov mali poskytnúť údaje zovšeobecniteľné pre celé Slovensko.

Výsledky



Protilátky sa budú zisťovať metódou, pri ktorej sa odoberie niekoľko kvapiek krvi z prsta. Odbery budú robiť zdravotníci aj študenti lekárske fakúlt z Bratislavy a Košíc.

Následná laboratórna diagnostika bude v réžii Biomedicínskeho centra SAV.

Ak všetko pôjde dobre, tak výsledky by mali byť do 6 týždňov od začatia odberov, a niektoré už skôr, keďže odbery a vyhodnocovanie sa bude robiť priebežne.

Zistenia by sa mali potom premietnuť do reálneho života.

Štúdia spolu s informáciami o zaočkovanosti podľa ministerstva zdravotníctva umožnia optimalizovať stratégiu testovania a epidemiologického monitorovania prostredia.

„To následne pomôže pri strategickom rozhodovaní a voľbe vhodných opatrení pri tlmení šírenia covidu-19 v najbližšom období, najmä s dôrazom na reálny stav a možné hrozby pre vybrané skupiny obyvateľstva,“ uviedol komunikačný odbor ministerstva.

Zjednodušene povedané, poskytnú informácie o tom, v ktorých regiónoch a lokalitách by počas tretej vlny mohol koronavírus spôsobiť najväčšie problémy, pretože je táto oblasť nielen nedostatočne zaočkovaná, ale je v nej aj nízka premorenosť.

Neskoro?

Otázkou je, či takéto štúdia neprichádza neskoro, nakoľko už v októbri predpokladajú niektorí analytici vrchol tretej vlny.

„Samozrejme, že obdobná štúdia sa mohla realizovať už skôr. Mnohé vyspelé krajiny realizovali takéto štúdie skôr a viaceré ich realizujú opakovane. My sme boli MZ oslovení v tomto čase a aj na základe našich skúseností a expertízy sme sa rozhodli predmetnú štúdiu realizovať. Jej vykonanie v takomto rozsahu si vyžaduje určitú administratívnu a logistickú prípravu, čo samozrejme trvá určitý čas,“ uviedli odborníci.

Na druhej strane hovoria, že informácie budú ešte určite využiteľné aj počas tretej vlny.

Výsledky ukážu, ako to v konkrétnom čase vyzeralo v regióne, starostovia, primátori a župani budú mať miestne dáta, ktoré môžu využiť pre ciele opatrenia.

Hovoria tiež, že na základe analýz bude možné aj odhadnúť celkovú epidemickú situáciu na území Slovenska a jej ďalší vývoj a tiež predpovedať zaťaženosť miestnych nemocníc.

„Bude to pilotná štúdia tohto druhu, na výsledkoch ktorej bude možné v prípade potreby realizovať ďalšie štúdie v budúcom období,“ dodávajú.

Čo ďalej

Otázne je, či výsledky budú mať vplyv aj na opatrenia v jednotlivých regiónoch, ktoré určuje Covid automat, tak ako je to v prípade zaočkovanosti.

Dnes napríklad automat zohľadňuje zaočkovanosť starších ľudí v regióne. Čím vyššia zaočkovanosť, tým môže mať región miernejšie opatrenia.

„Výsledky by mali byť známe po ukončení realizácie štúdie. Jej vplyv na tvorbu COVID automatu bude záležať práve od výsledkov, ktoré štúdia prinesie,“ reaguje ministerstvo.

Laura Kellöová Investigatívna redaktorka Aktuality.sk

Aj vďaka vašej podpore sa usilujeme zo Slovenska urobiť lepšie miesto na život. Ďakujeme!

#SpajaNasZodpovednost

Autor: Jana Čunderlíková



Poznáme finalistov ocenenia excelentných vedcov ESET Science Award

21. 9. 2021, 11:10, Zdroj: touchit.sk, Vydavateľ: touchIT, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové

slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 25,7 tis. GRP: 0,57 OTS: 0,01 AVE: 512 Eur

Nadácia ESET už po tretí raz ocení výnimočné osobnosti slovenskej vedy za ich vedeckú, výskumnú aj pedagogickú prácu. Hodnotiace komisie vybrali pätnásť finalistov ESET Science Award v kategóriách Výnimočná osobnosť slovenskej vedy, Výnimočný mladý vedec do 35 rokov a Výnimočný vysokoškolský pedagóg. Laureátov ocenenia spoznáme 16. októbra, vyhlásení budú počas slávnostného galavečera, ktorý bude prvýkrát naživo vysielaný na Dvojke.

ESET Science Award každoročne vyzdvihuje prínos excelentných vedeckých osobností pre Slovensko aj medzinárodnú komunitu a približuje verejnosti nenahraditeľný význam a dopady vedeckej práce. Tento ročník sa nesie v duchu motta „veda je nádej“, ktoré reflektuje úlohu vedy v súčasnom dianí. „Pandémia a výzvy uplynulých mesiacov nám opakovane dokazujú aké dôležité je podporovať prácu vedcov a výskumníkov. Systematický vedecký prístup umožňuje rozlíšiť pravdu od domnienok a výmyslov, byť hlasom rozumu v polarizovanej spoločnosti a vďaka tomu prekonať aj najväčšie výzvy,“ vysvetľuje Richard Marko, CEO spoločnosti ESET.

Vo finálovej pätnástke ocenenia ESET Science Award predstavujeme výnimočné vedkyne a vedcov, mladé vedecké talenty aj vysokoškolské pedagogičky a pedagógov. Laureátov v hlavných kategóriách Výnimočná osobnosť slovenskej vedy a Výnimočný mladý vedec do 35 rokov vyberie spomedzi finalistov medzinárodná komisia zložená z popredných osobností svetovej vedy. O laureátovi v kategórii Výnimočný vysokoškolský pedagóg rozhodne hodnotiaci komisia, ktorú tvoria zástupcovia slovenských univerzít.

Medzinárodnej komisii, ktorá vyberá laureátov v dvoch hlavných kategóriách, už druhý rok predsedá držiteľ Nobelovej ceny, legendárny astrofyzik a popredný odborník na gravitačnú fyziku, profesor Kip Thorne, ktorý sa osobne zúčastní aj slávnostného odovzdávania cien. Spolu s ním budú o laureátoch rozhodovať ďalší medzinárodne uznávaní vedci – biologička Fiona Watt pôsobiaca na King's College v Londýne na pozícii riaditeľky Centra pre kmeňové bunky a regeneratívnu medicínu; chemička a filantropka Hana Dvořáková, ktorá stála pri zrode jednej z najúčinnejších látok proti vírusu HIV a v súčasnosti pôsobí na Vysoké škole chemicko-technologickej v Prahe; profesor anorganickej chémie na Inštitúte materiálových vied na Technickej univerzite v Darmstadte, Ralf Riedel a profesor matematiky na Bolyaiovom inštitúte, patriacom pod Segedínsku univerzitu, Tibor Krisztin.

Laureáti ocenenia ESET Science Award sú vyberaní na základe náročného hodnotiaceho procesu, ktorý zohľadňuje celý komplex kritérií, ako sú prínos ich vedecko-výskumnej práce pre spoločnosť, vedecký výkon, merateľné scientometrické údaje, účasť na riešení významných medzinárodných výskumných projektov, zviditeľňovanie slovenskej vedy a výskumu v zahraničí, či v prípade vysokoškolských pedagógov aj ich pedagogické zručnosti, inovácie vo výuke a ohlasy študentov.

„Nominácie na ocenenie nám už tretí rok ukazujú silu a kvalitu slovenskej vedeckej komunity. Finálová pätnástka je zložená z mimoriadnych vedkýň, vedcov, mladých talentov aj pedagógov, z ktorých bude opäť náročné vybrať laureátov,“ hovorí Paulína Böhmerová, manažérka pre vzťahy s vedeckou obcou.

Rozšíriť vo svete povedomie o vede na Slovensku, našich výnimočných vedcoch a vedkyňach, pomáhajú aj ambasádori ocenenia – prof. Ruzena Bajcsy, priekopníčka robotiky a umelej inteligencie na Kalifornskej univerzite v Berkeley; prof. Pavel Cheben, svetový odborník na integrovanú optiku, kremíkovú fotoniku, nanofotoniku a biofotonické snímače pôsobiaci v Kanadskej výskumnej rade; manželia Hana a Dalimil Dvořákovci, zakladatelia Nadace Experientia, ktorá podporuje mladých vedcov z odboru organickej, bioorganickej a medicínskej chémie; a odborník na strojové učenie Michal Valko, ktorý sa v prestížnom parížskom laboratóriu spoločnosti Deep Mind špecializuje na výskum umelej inteligencie.

Laureáti ocenenia budú vyhlásení počas slávnostného galavečera, ktorý sa uskutoční v sobotu 16. októbra a RTVS ho naživo odvysiela na Dvojke o 20.30 hod.

Finalisti v kategórii Výnimočná osobnosť slovenskej vedy (v abecednom poradí)

Imrich Barák – pôsobí na Ústave molekulárnej biológie Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Venuje sa mikrobiálnej genetike a špecificky bunkovému deleniu, sporulácii a bunkovej smrti.

Ján Dusza – pôsobí na Ústave materiálového výskumu Slovenskej akadémie vied v Košiciach. Venuje sa výskumu progresívnych keramických materiálov.

Martin Gmitra – pôsobí na Prírodovedeckej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Je expertom na teóriu funkcionálu hustoty a venuje sa štúdiu elektrónovej štruktúry atomárne tenkých materiálov.

Katarína Mikušová – pôsobí na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Venuje sa výskumu tuberkulózy a špecificky bunkovému obalu mykobaktérie, ktorý slúži ako ochranná vrstva Kochovho bacilu.



Jozef Ukropec – pôsobí v Biomedicínskom centre Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Venuje sa výskumu v oblasti intergratívnej fyziológie cvičenia v kontexte chronických ochorení. Špecificky sa zaoberá mechanizmami adaptačnej odpovede organizmu na cvičenie a tvorbou tepla v hneďom tukovom tkanive, ktoré majú potenciál v prevencii a liečbe chronických ochorení u človeka.

Finalisti v kategórii Výnimočný mladý vedec do 35 rokov (v abecednom poradí)

Matej Baláž – pôsobí na Ústave geotechniky Slovenskej akadémie vied v Košiciach. Venuje sa mechanochémií, teda chemickým reakciám látok v tuhej fáze.

Mária Kováčová – pôsobí na Ústave polymérov Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Venuje sa antibakteriálnym polymérnym materiálom a vývoju nového materiálu pre 3D tlač.

Pavol Mikolka – pôsobí v Martinskom centre pre biomedicínu, na Jesseniovej lekárskej fakulte v Martine Univerzity Komenského. Venuje sa výskumu pľúcneho surfaktantu.

Ivana Šišoláková – pôsobí na Ústave chemických vied Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Venuje sa vývoju nových typov elektrochemických senzorov pre diagnostiku ochorení.

Ladislav Valkovič – pôsobí na Ústave merania Slovenskej akadémie vied v Bratislave a v Oxford Centre for Clinical Magnetic Resonance Research na Oxfordskej univerzite. Venuje sa

metabolizmu srdca a iných vnútorných orgánov a tomu, ako ho neinvazívne merať čo možno najrýchlejšie a najpresnejšie.

Finalisti v kategórii Výnimočný vysokoškolský pedagóg (v abecednom poradí)

Pavel Gregor – pôsobí na Ústave dejín a teórie architektúry a obnovy pamiatok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Jana Pócssová – pôsobí na Ústave riadenia a informatizácie výrobných procesov Technickej univerzity v Košiciach

Maximilián Strémy – pôsobí na Ústave výskumu progresívnych technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Jozef Záhumenský – pôsobí ako prednosta II. Gynekologicko-pôrodníckej kliniky Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Jozef Zajac – pôsobí na Katedre automobilových a výrobných technológií Technickej univerzity v Košiciach

Viac informácií nájdete na webe www.esetscienceaward.sk

Tweet

Značky: eset

Autor: redakcia touchIT



Blíží sa ESET Science Award. Poznáme finalistov ocenenia excelentných vedcov

21. 9. 2021, 13:28, Zdroj: science.hnonline.sk, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: san, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 14.3 tis. GRP: 0,32 OTS: 0,00 AVE: 494 Eur

Nadácia ESET už po tretí raz ocení výnimočné osobnosti slovenskej vedy za ich vedeckú, výskumnú aj pedagogickú prácu.

Hodnotiace komisie vybrali pätnásť finalistov ESET Science Award v kategóriách Výnimočná osobnosť slovenskej vedy, Výnimočný mladý vedec do 35 rokov a Výnimočný vysokoškolský pedagóg.

Motto: Veda je nádej

ESET Science Award každoročne vyzdvihuje prínos excelentných vedeckých osobností pre Slovensko aj medzinárodnú komunitu a približuje verejnosti nenahraditeľný význam a dopady vedeckej práce. Tento ročník sa nesie v duchu motto „veda je nádej“, ktoré reflektuje úlohu vedy v súčasnom dianí.

„Pandémia a výzvy uplynulých mesiacov nám opakovane dokazujú aké dôležité je podporovať prácu vedcov a výskumníkov. Systematický vedecký prístup umožňuje rozlíšiť pravdu od domniek a výmyslov, byť hlasom rozumu v polarizovanej spoločnosti a vďaka tomu prekonať aj najväčšie výzvy, vysvetľuje Richard Marko, CEO spoločnosti ESET.

Vo finálovej pätnástke ocenenia ESET Science Award predstavujeme výnimočné vedkyne a vedcov, mladé vedecké talenty aj vysokoškolské pedagogičky a pedagógov.

Laureátov v hlavných kategóriách Výnimočná osobnosť slovenskej vedy a Výnimočný mladý vedec do 35 rokov vyberie spomedzi finalistov medzinárodná komisia zložená z popredných osobností svetovej vedy.

O laureátovi v kategórii Výnimočný vysokoškolský pedagóg rozhodne hodnotiaca komisia, ktorú tvoria zástupcovia slovenských univerzít.

Predsedom komisie je držiteľ nobelovky

Medzinárodnej komisii, ktorá vyberá laureátov v dvoch hlavných kategóriách, už druhý rok predsedá držiteľ Nobelovej ceny, legendárny astrofyzik a popredný odborník na gravitačnú fyziku, profesor Kip Thorne, ktorý sa osobne zúčastní aj slávnostného odovzdávania cien.

Spolu s ním budú o laureátoch rozhodovať ďalší medzinárodne uznávaní vedci – biologička Fiona Watt pôsobiaca na King's College v Londýne na pozícii riaditeľky Centra pre kmeňové bunky a regeneratívnu medicínu; chemička a filantropka Hana Dvořáková, ktorá stála pri zrode jednej z najúčinnjších látok proti vírusu HIV a v súčasnosti pôsobí na Vysokej škole chemicko-technologickej v Prahe; profesor anorganickej chémie na Inštitúte materiálových vied na Technickej univerzite v Darmstadte, Ralf Riedel a profesor matematiky na Bolyaiovom inštitúte, patriacom pod Segedínsku univerzitu, Tibor Krisztin.

Laureáti ocenenia ESET Science Award sú vyberaní na základe náročného hodnotiaceho procesu, ktorý zohľadňuje celý komplex kritérií, ako sú prínos ich vedecko-výskumnej práce pre spoločnosť, vedecký výkon, merateľné scientometrické údaje, účasť na riešení významných medzinárodných výskumných projektov, zviditeľňovanie slovenskej vedy a výskumu v zahraničí, či v prípade vysokoškolských pedagógov aj ich pedagogické zručnosti, inovácie vo výuke a ohlasy študentov.

„Nominácie na ocenenie nám už tretí rok ukazujú silu a kvalitu slovenskej vedeckej komunity. Finálová pätnástka je zložená z mimoriadnych vedkýň, vedcov, mladých talentov aj pedagógov, z ktorých bude opäť náročne vybrať laureátov,“ hovorí Paulína Böhmerová, manažérka pre vzťahy s vedeckou obcou.

Rozšíriť vo svete povedomie o vede na Slovensku, našich výnimočných vedcoch a vedkyňach, pomáhajú aj ambasádori ocenenia – prof. Ruzena Bajcsy, priekopníčka robotiky a umelej inteligencie na Kalifornskej univerzite v Berkeley; prof. Pavel Cheben, svetový odborník na integrovanú optiku, kremíkovú fotoniku, nanofotoniku a biofotonické snímače pôsobiaci v Kanadskej výskumnej rade; manželia Hana a Dalimil Dvořákovci, zakladatelia Nadace Experientia, ktorá podporuje mladých vedcov z odboru organickej, bioorganickej a medicínskej chémie; a odborník na strojové učenie Michal Valko, ktorý sa v prestížnom parížskom laboratóriu spoločnosti Deep Mind špecializuje na výskum umelej inteligencie.

Laureáti ocenenia budú vyhlásení počas slávnostného galavečera, ktorý sa uskutoční v sobotu 16. októbra a RTVS ho naživo odvysiela na Dvojke o 20.30 hod.

Finalisti v kategórii Výnimočná osobnosť slovenskej vedy:

Imrich Barák – pôsobí na Ústave molekulárnej biológie Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Venuje sa mikrobiálnej genetike a špecificky bunkovému deleniu, sporulácii a bunkovej smrti.



Ján Dusza – pôsobí na Ústave materiálového výskumu Slovenskej akadémie vied v Košiciach. Venuje sa výskumu progresívnych keramických materiálov.

Martin Gmitra – pôsobí na Prírodovedeckej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Je expertom na teóriu funkcionálu hustoty a venuje sa štúdiu elektrónovej štruktúry atomárne tenkých materiálov.

Katarína Mikušová – pôsobí na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Venuje sa výskumu tuberkulózy a špecificky bunkovému obalu mykobaktérie, ktorý slúži ako ochranná vrstva Kochovho bacilu.

Jozef Ukropec – pôsobí v Biomedicínskom centre Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Venuje sa výskumu v oblasti intergratívnej fyziológie cvičenia v kontexte chronických ochorení. Špecificky sa zaoberá mechanizmami adaptačnej odpovede organizmu na cvičenie a tvorbou tepla v hedom tukovom tkanive, ktoré majú potenciál v prevencii a liečbe chronických ochorení u človeka.

Finalisti v kategórii Výnimočný mladý vedec do 35 rokov:

Matej Baláž – pôsobí na Ústave geotechniky Slovenskej akadémie vied v Košiciach. Venuje sa mechanochémií, teda chemickým reakciám látok v tuhej fáze.

Mária Kováčová – pôsobí na Ústave polymérov Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Venuje sa antibakteriálnym polymérnym materiálom a vývoju nového materiálu pre 3D tlač.

Pavol Mikolka – pôsobí v Martinskom centre pre biomedicínu, na Jesseniovej lekárskej fakulte v Martine Univerzity Komenského. Venuje sa výskumu pľúcneho surfaktantu.

Ivana Šišoláková – pôsobí na Ústave chemických vied Prírodovedeckej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Venuje sa vývoju nových typov elektrochemických senzorov pre diagnostiku ochorení.

Ladislav Valkovič – pôsobí na Ústave merania Slovenskej akadémie vied v Bratislave a v Oxford Centre for Clinical Magnetic Resonance Research na Oxfordskej univerzite. Venuje sa metabolizmu srdca a iných vnútorných orgánov a tomu, ako ho neinvazívne merať čo možno najrýchlejšie a najpresnejšie.

Finalisti v kategórii Výnimočný vysokoškolský pedagóg:

Pavel Gregor – pôsobí na Ústave dejín a teórie architektúry a obnovy pamiatok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Jana Pócssová – pôsobí na Ústave riadenia a informatizácie výrobných procesov Technickej univerzity v Košiciach

Maximilián Strémy – pôsobí na Ústave výskumu progresívnych technológií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Jozef Záhumenský – pôsobí ako prednosta II. Gynekologicko-pôrodníckej kliniky Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Jozef Zajac – pôsobí na Katedre automobilových a výrobných technológií Technickej univerzity v Košiciach

Autor: san



Vysokoškóoláci sa vrátili k prezenčnej forme štúdia. Na východoslovenských univerzitách sa učí kombinovane v režime OTP [🔗](#)

📅 22. 9. 2021, 5:43. Zdroj: [kosiceonline.sk](https://www.kosiceonline.sk) [🔗](#). Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Užívateľov za deň: 7.1 tis. GRP: 0,16 OTS: 0,00 AVE: 321 Eur

JANA TOMAŠKOVIČOVÁ, Dnes | 05:29

Študenti a zamestnanci musia dodržiavať prísne opatrenia.

Začiatok akademického roka 2021/2022 poznačila pandémia koronavírusu. Napriek tomu, že vysokoškóoláci sa po roku vrátili k prezenčnej forme štúdia, spolu s pedagógmi a ďalšími zamestnancami univerzít musia dodržiavať prísne opatrenia. Výučba v zimnom semestri na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach sa realizuje kombinovane s dôrazom na prezenčnú formu. Ako pre Rádio Košice povedal hovorca **UPJŠ** Tomáš Zavatzan, v prípade zhoršenia epidemiologickej situácie sú pripravení učiť dištančne:

„Študenti, pedagogickí i nepedagogickí zamestnanci univerzity musia dodržiavať zásady OTP a nariadenia vyplývajúce z aktuálne platného COVID automatu. Začiatkom zimného semestra sme študentom a zamestnancom poskytli možnosť očkovať sa v rámci vlastného mobilného očkovačieho miesta. Fyzická kontrola OTP prebieha len pri výučbe medikov, pri ubytovaní v študentských domovoch, respektíve na podujatiach organizovaných fakultami, ako sú úvodné kurzy, terénne praxe a podobne.“

Ilustračná fotografia / TASR

Kombinácia prezenčnej a dištančnej výučby je v kompetencii vedenia jednotlivých fakúlt a vyučujúcich. Takýmto spôsobom sa budú vzdelávať aj študenti Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach, čo nám potvrdila jej hovorkyňa Zuzana Bobriková:

„Pri príprave rozvrhu sa univerzita snažila presunúť čo najväčší objem praktického vzdelávania na začiatok zimného semestra. Časť prednášok sa bude v novom akademickom roku uskutočňovať dištančne, online formou. Praktické, klinické a laboratórne cvičenia sa budú robiť prezenčne, v takých veľkých skupinách, ako to umožní aktuálny COVID automat. Škola rešpektuje protokol OTP. Medzi študentmi i zamestnancami stále existuje skupina nezaočkovaných.“

UVLF vytvorila vlastný COVID semafor, ktorým sa riadia všetky jej činnosti vrátane podmienok pre výučbu, prevádzku univerzity či študentských domovov. Aj výučba na Technickej univerzite v Košiciach je kombinovaná v režime OTP na základe rozhodnutia dekanov fakúlt. Učebne a posluchárne môžu byť obsadené na maximálne 50 percent svojej kapacity.

Hovorkyňa Prešovskej univerzity (PU) v Prešove Anna Polačková skonštatovala, že zimný semester tiež začal prezenčne v režime OTP:

„V prípade zhoršenia pandemickej situácie je na zváženie kombinácia prezenčnej a dištančnej formy štúdia alebo vyučovanie len pre zaočkovaných študentov. V režime OTP aktuálne fungujú aj študentské domovy univerzity, pričom návštevy v internátoch sú stále zakázané. Podobne ako v minulom roku sú v objektoch univerzity vyčlenené priestory pre osoby s príznakmi akútneho ochorenia a vydané inštrukcie pre prípad výskytu infikovaných študentov alebo zamestnancov,“ dodala Polačková s tým, že PU aj naďalej ponúka svojim študentom a zamestnancom zaočkovať sa proti koronavírusu priamo v priestoroch univerzity.

Komentáre



Fakulty a ústavy UPJŠ



Vysokoškóoláci sa vrátili k prezenčnej forme štúdia. Na východoslovenských univerzitách sa učí kombinovane v režime OTP

📅 22. 9. 2021, 5:43. Zdroj: kosiceonline.sk 🌐 Sentiment: Ambivalentný, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Tomáš Zavatčan

Užívateľov za deň: 7.1 tis. GRP: 0,16 OTS: 0,00 AVE: 321 Eur

JANA TOMAŠKOVIČOVÁ , Dnes | 05:29

Študenti a zamestnanci musia dodržiavať prísne opatrenia.

Začiatok akademického roka 2021/2022 poznačila pandémia koronavírusu. Napriek tomu, že vysokoškóoláci sa po roku vrátili k prezenčnej forme štúdia, spolu s pedagógmi a ďalšími zamestnancami univerzít musia dodržiavať prísne opatrenia. Výučba v zimnom semestri na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ)** v Košiciach sa realizuje kombinovane s dôrazom na prezenčnú formu. Ako **pre** Rádio Košice povedal hovorca **UPJŠ Tomáš Zavatčan**, v prípade zhoršenia epidemiologickej situácie sú pripravení učiť dištančne:

„Študenti, pedagogickí i nepedagogickí zamestnanci univerzity musia dodržiavať zásady OTP a nariadenia vyplývajúce z aktuálne platného COVID automatu. Začiatkom zimného semestra sme študentom a zamestnancom poskytli možnosť očkovať sa v rámci vlastného mobilného očkovačieho miesta. Fyzická kontrola OTP prebieha len pri výučbe medikov, pri ubytovaní v študentských domovoch, respektíve na podujatiach organizovaných fakultami, ako sú úvodné kurzy, terénne praxe a podobne.“

Ilustračná fotografia / TASR

Kombinácia prezenčnej a dištančnej výučby je v kompetencii vedenia jednotlivých fakúlt a vyučujúcich. Takýmto spôsobom sa budú vzdelávať aj študenti Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach, čo nám potvrdila jej hovorkyňa Zuzana Bobriková:

„Pri príprave rozvrhu sa univerzita snažila presunúť čo najväčší objem praktického **vzdelávania** na začiatok zimného semestra. Časť prednášok sa bude v novom **akademickom** roku uskutočňovať dištančne, online formou. Praktické, klinické a laboratórne cvičenia sa budú robiť prezenčne, v takých veľkých skupinách, ako to umožní aktuálny COVID automat. Škola rešpektuje protokol OTP. Medzi študentmi i zamestnancami stále existuje skupina nezaočkovaných.“

UVLF vytvorila vlastný COVID semafor, ktorým sa riadia všetky jej činnosti vrátane podmienok **pre** výučbu, prevádzku univerzity či študentských domovov. Aj výučba na Technickej univerzite v Košiciach je kombinovaná v režime OTP na základe rozhodnutia dekanov fakúlt. Učebne a posluchárne môžu byť obsadené na maximálne 50 percent svojej kapacity.

Hovorkyňa Prešovskej univerzity (PU) v Prešove Anna Polačková skonštatovala, že zimný semester tiež začal prezenčne v režime OTP:

„V prípade zhoršenia pandemickej situácie je na zváženie kombinácia prezenčnej a dištančnej formy štúdia alebo vyučovanie len **pre** zaočkovaných študentov. V režime OTP aktuálne fungujú aj študentské domovy univerzity, pričom návštevy v internátoch sú stále zakázané. Podobne ako v minulom roku sú v objektoch univerzity vyčlenené priestory **pre** osoby s príznakmi akútneho ochorenia a **pre** vydané inštrukcie **pre** prípad výskytu infikovaných študentov alebo zamestnancov,“ dodala Polačková s tým, že PU aj naďalej ponúka svojim študentom a zamestnancom zaočkovať sa proti koronavírusu priamo v priestoroch univerzity.

Komentáre



Univerzitné pracoviská



Vysokoškóláci sa vrátili k prezenčnej forme štúdia. Na východoslovenských univerzitách sa učí kombinovane v režime OTP [🔗](#)

📅 22. 9. 2021, 5:43. Zdroj: [kosiceonline.sk](https://www.kosiceonline.sk) [🔗](#). Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzitné pracoviská. Kľúčové slová: študentský domov

Užívateľov za deň: 7.1 tis. GRP: 0,16 OTS: 0,00 AVE: 321 Eur

JANA TOMAŠKOVIČOVÁ, Dnes | 05:29

Študenti a zamestnanci musia dodržiavať prísne opatrenia.

Začiatok akademického roka 2021/2022 poznačila pandémia koronavírusu. Napriek tomu, že vysokoškóláci sa po roku vrátili k prezenčnej forme štúdia, spolu s pedagógmi a ďalšími zamestnancami univerzít musia dodržiavať prísne opatrenia. Výučba v zimnom semestri na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) v Košiciach sa realizuje kombinovane s dôrazom na prezenčnú formu. Ako pre Rádio Košice povedal hovorca UPJŠ Tomáš Zavatzan, v prípade zhoršenia epidemiologickej situácie sú pripravení učiť dištančne:

„Študenti, pedagogickí i nepedagogickí zamestnanci univerzity musia dodržiavať zásady OTP a nariadenia vyplývajúce z aktuálne platného COVID automatu. Začiatkom zimného semestra sme študentom a zamestnancom poskytli možnosť očkovať sa v rámci vlastného mobilného očkovačieho miesta. Fyzická kontrola OTP prebieha len pri výučbe medikov, pri ubytovaní v **študentských domovoch**, respektíve na podujatiach organizovaných fakultami, ako sú úvodné kurzy, terénne praxe a podobne.“

Ilustračná fotografia / TASR

Kombinácia prezenčnej a dištančnej výučby je v kompetencii vedenia jednotlivých fakúlt a vyučujúcich. Takýmto spôsobom sa budú vzdelávať aj študenti Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach, čo nám potvrdila jej hovorkyňa Zuzana Bobriková:

„Pri príprave rozvrhu sa univerzita snažila presunúť čo najväčší objem praktického vzdelávania na začiatok zimného semestra. Časť prednášok sa bude v novom akademickom roku uskutočňovať dištančne, online formou. Praktické, klinické a laboratórne cvičenia sa budú robiť prezenčne, v takých veľkých skupinách, ako to umožní aktuálny COVID automat. Škola rešpektuje protokol OTP. Medzi študentmi i zamestnancami stále existuje skupina nezaočkovaných.“

UVLF vytvorila vlastný COVID semafor, ktorým sa riadia všetky jej činnosti vrátane podmienok pre výučbu, prevádzku univerzity či **študentských domovov**. Aj výučba na Technickej univerzite v Košiciach je kombinovaná v režime OTP na základe rozhodnutia dekanov fakúlt. Učebne a posluchárne môžu byť obsadené na maximálne 50 percent svojej kapacity.

Hovorkyňa Prešovskej univerzity (PU) v Prešove Anna Polačková skonštatovala, že zimný semester tiež začal prezenčne v režime OTP:

„V prípade zhoršenia pandemickej situácie je na zváženie kombinácia prezenčnej a dištančnej formy štúdia alebo vyučovanie len pre zaočkovaných študentov. V režime OTP aktuálne fungujú aj **študentské domovy** univerzity, pričom návštevy v internátoch sú stále zakázané. Podobne ako v minulom roku sú v objektoch univerzity vyčlenené priestory pre osoby s príznakmi akútneho ochorenia a vydané inštrukcie pre prípad výskytu infikovaných študentov alebo zamestnancov,“ dodala Polačková s tým, že PU aj naďalej ponúka svojim študentom a zamestnancom zaočkovať sa proti koronavírusu priamo v priestoroch univerzity.

Komentáre